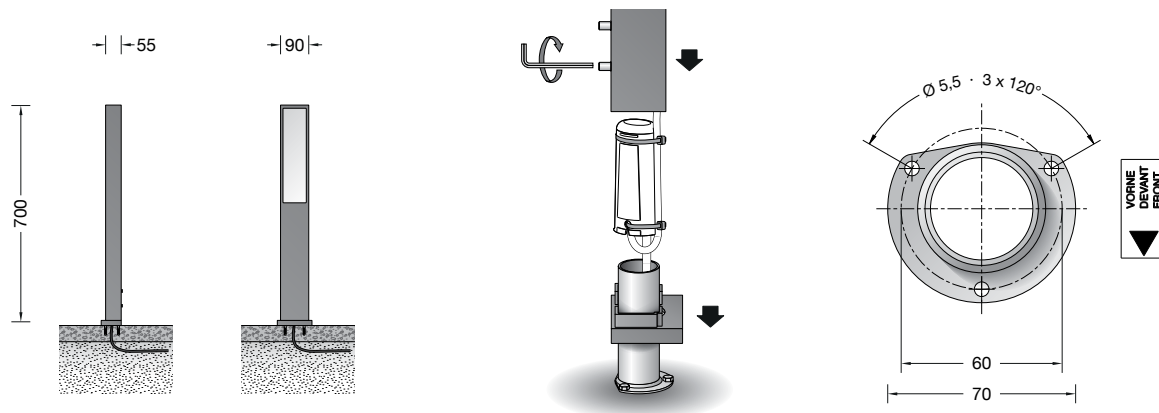


Garten- und Wegeleuchte
Garden and pathway luminaire
Luminaire de jardin et d'allée



IP 65

**Gebrauchsanweisung****Anwendung**

Garten- und Wegeleuchte mit freistrahlerndem, einseitigem Lichtaustritt für die wirkungsvolle Beleuchtung in privaten Gartenanlagen.

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl
Beschichtungsstechnologie BEGA Unidure®
Farbe Grafit oder Silber
Sicherheitsglas weiß
Silikonabdichtung
Leuchte mit Aufschraubsockel aus Stahl feuerverzinkt nach EN ISO 1461 für die Montage auf ein bauseitig erstelltes Fundament oder andere befestigte Flächen, z. B. Terrassen und Wegeplatten
Sockelplatte mit 3 Befestigungsbohrungen ø 5,5 mm · Teilung 120° · Teilkreis ø 60 mm
Anschlussset mit Dichtungseinsatz und Tropfwaserschutzkappe zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von ø 10-13,5 mm, max. 3 G 2,5[□]
BEGA Ultimate Driver[®]
Erfüllt Flicker-Anforderungen gemäß IEEE 1789, DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1
LED-Netzteil
220-240 V ~ 0/50-60 Hz
DC 176-280 V
BEGA Thermal Control[®]
Temporäre thermische Regulierung der Leuchtenleistung zum Schutz temperaturempfindlicher Bauteile, ohne die Leuchte abzuschalten
Schutzklass I
Schutztarif IP 65
Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser
Schlagfestigkeit IK05
Schutz gegen mechanische Schläge < 0,7 Joule
– Sicherheitszeichen
– Konformitätszeichen
Gewicht: 2,8 kg
Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse(n) B

Instructions for use**Application**

Garden and path luminaire with single-sided unshielded light sector for effective illumination in private gardens.

Product description

Luminaire made of aluminium alloy, aluminium and stainless steel
BEGA Unidure[®] coating technology
Colour graphite or silver
Safety glass, white
Silicone gasket
Luminaire with mounting base made of hot-dip galvanised steel according to EN ISO 1461 for bolting onto a foundation provided by the customer or on other paved surfaces such as terraces and paving stones
Base plate with 3 fixing holes ø 5.5 mm · Pitch 120° · Pitch circle ø 60 mm
Connection set with gasket insert and drip-proof cap for through-wiring power connecting cables of ø 10-13.5 mm, max. 3 G 2.5[□]
BEGA Ultimate Driver[®]
Complies with flicker requirements in accordance with IEEE 1789, DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1
LED power supply unit
220-240 V ~ 0/50-60 Hz
DC 176-280 V
BEGA Thermal Control[®]
Temporary thermal regulation to protect temperature-sensitive components without switching off the luminaire
Safety class I
Protection class IP 65
Dust-tight and protection against water jets
Impact strength IK05
Protection against mechanical impacts < 0.7 joule
– Safety mark
– Conformity mark
Weight: 2.8 kg
This product contains light sources of energy efficiency class(es) B

Fiche d'utilisation**Utilisation**

Luminaire de jardin et d'allée avec diffusion libre et une diffusion unilatérale pour un éclairage décoratif dans le jardin privé.

Description du produit

Luminaire fabriqué en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable
Technologie de revêtement BEGA Unidure[®]
Couleur graphite ou argent
Verre de sécurité blanc
Joint silicone
Luminaire avec socle à visser en acier galvanisé selon EN ISO 1461 pour l'installation sur un massif de fondation à prévoir sur le site ou sur les autres surfaces stabilisées, ex. des terrasses ou des pavés
Plaque du socle avec 3 trous de fixation ø 5,5 mm situés à 120° sur un cercle ø 60 mm
Set de raccordement avec joint d'étanchéité et bouchon de protection contre les gouttelettes pour le branchement en dérivation du câble de raccordement d'un diamètre de ø 10-13,5 mm, max. 3 G 2,5[□]
BEGA Ultimate Driver[®]
Conforme aux exigences en matière de Flicker (scintillement) selon IEEE 1789, DIN IEC/TR 63158, DIN IEC/TR 61547-1
Bloc d'alimentation LED
220-240 V ~ 0/50-60 Hz
DC 176-280 V
BEGA Thermal Control[®]
Régulation thermique temporaire de la puissance des luminaires pour protéger les composants sensibles à la température, sans pour autant éteindre les luminaires
Classe de protection I
Degré de protection IP 65
Etanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau
Résistance aux chocs mécaniques IK05
Protection contre les chocs mécaniques < 0,7 joules
– Sigle de sécurité
– Sigle de conformité
Poids: 2,8 kg
Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique B

Sicherheit

Für die Installation und für den Betrieb dieser Leuchte sind die nationalen Sicherheitsvorschriften zu beachten. Die Montage und Inbetriebnahme darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäßen Einsatz oder Montage entstehen. Werden nachträglich Änderungen an der Leuchte vorgenommen, so gilt derjenige als Hersteller, der diese Änderungen vornimmt.

Safety

The installation and operation of this luminaire are subject to national safety regulations. Installation and commissioning may only be carried out by a qualified electrician. The manufacturer accepts no liability for damage caused by improper use or installation. If subsequent modifications are made to the luminaire, the person responsible for these modifications shall be considered the manufacturer.

Sécurité

Pour l'installation et l'utilisation de ce luminaire, respecter les normes de sécurité nationales. L'installation et la mise en service ne doivent être effectuées que par un électricien agréé. Le fabricant décline toute responsabilité pour tout dommage résultant d'une mise en œuvre ou d'une installation inappropriée du produit. Si des modifications sont apportées ultérieurement au luminaire, l'intervenant sera considéré comme étant le fabricant.

Überspannungsschutz

Die in der Leuchte verbauten elektronischen Komponenten sind nach DIN EN 61547 gegen Überspannung geschützt. Um einen zusätzlichen Schutz z.B. vor Transienten etc. zu erreichen, empfehlen wir separate Überspannungsschutzkomponenten. Sie finden diese auf unserer Website unter www.bega.com.

Den optimalen Schutz aller in den Leuchten verbauten elektronischen Komponenten erreichen Sie durch die Verwendung von prellfreien Schaltkontakte wie einem elektronischen Relais (solid-state-relais), z. B. BEGA 71320.

Overvoltage protection

The electronic components installed in the luminaire are protected against overvoltage in accordance with DIN EN 61547. To achieve an additional protection against e.g. transients, etc. we recommend separate overvoltage protection components. You can find them on our website at www.bega.com.

The ideal protection of all electronic components installed in the luminaires is achieved by using bounce-free switching contacts such as an electronic relay (solid-state relay), e.g. BEGA 71320.

Protection contre les surtensions

Les composants électroniques installés dans le luminaire sont protégés contre la surtension conformément à la norme DIN EN 61547. Pour obtenir une protection supplémentaire contre la surtension, les tensions transitoires etc., nous proposons des composants de protection séparés. Vous les trouverez sur notre site web www.bega.com.

Pour garantir la protection optimale de tous les composants électroniques installés dans les luminaires, il faut utiliser des contacts de commutation sans rebond tel qu'un relais électronique, (solid-state-relais) par ex. BEGA 71320.

Lichttechnik

Empfohlener Lichtpunktabstand 4,5m

Lighting technology

Recommended light point interval 4.5 m

Technique d'éclairage

Espace recommandé entre les points lumineux 4,5m

Montage

LEDs sind hochwertige elektronische Bauteile! Bitte vermeiden Sie während der Montage oder des Auswechsels eine direkte Berührung der LED-Lichtaustrittsfläche mit den Händen.

Installation

LED are high-quality electronic components! Please avoid touching the light output opening of the LED directly during installation or relamping.

Der Fußpunkt der Leuchte darf nicht tiefer als die Oberkante des Bodenbelags liegen.

Für den elektrischen Anschluss ist eine Kabellänge von 0,3m über Befestigungsgrund vorzusehen.

Innensechskantschrauben (SW 3) am Fußpunkt der Leuchte lösen.

Aufschraubsockel und Flanschplatte herausnehmen.

Erdkabel von unten in den Aufschraubsockel einführen.

Aufschraubsockel mit beiliegendem oder anderem geeigneten Befestigungsmaterial auf Montagegrund befestigen.

Dabei auf genaue Ausrichtung achten.

Das Etikett VORNE kennzeichnet die spätere Position des Lichtaustritts.

Flanschplatte über den Aufschraubsockel führen. Sie dient zur Abdeckung der Befestigungsschrauben.

Der elektrische Anschluss der Leuchte erfolgt mit dem beiliegenden Anschlussset. Die Installation entsprechend der bebilderten Montageanleitung vornehmen.

Leuchte über die Tropfwasserschutzkappe auf den Aufschraubsockel bis in die Flanschplatte führen und ausrichten ($\pm 10^\circ$).

Schrauben gleichmäßig fest anziehen.

The base of the luminaire must not be lower than the upper edge of the floor covering.

A cable length of 0,3m above the mounting surface is required for the electrical connection. Unscrew the hexagon socket screws (SW 3) at the base of the luminaire.

Remove the screw-on base and flange plate. Lead underground cable from below into the mounting base.

Fix the mounting base with enclosed or any other suitable fixing material onto the mounting surface.

Note the correct adjustment.

The label FRONT marks the later position of the light distribution opening.

Lead flange plate over the mounting base. It covers the fixing screws.

The luminaire is connected using the supplied connection set. Complete the installation according to the installation instructions shown. Place the luminaire over the drip-proof cap on the screw-on base and into the flange plate and align ($\pm 10^\circ$). Tighten screws firmly.

L'embase du luminaire ne doit pas se trouver en dessous du bord supérieur du revêtement de sol.

Pour le raccordement électrique, prévoir une longueur de câble d'environ 0,3m au-dessus du support de fixation.

Desserrer les vis à six pans creux (SW 3) du pied du luminaire.

Retirer le socle à visser et la flasque de fixation. Introduire le câble de terre dans le socle à visser de dessous.

Fixer le socle à visser sur le support de montage avec le matériel de fixation fourni ou tout autre matériel approprié.

Veiller au bon alignement.

L'étiquette DEVANT marque la position ultérieure de la diffusion lumineuse.

Guider la plaque de fixation sur le socle à visser. Elle sert pour cacher les vis de fixation. Le raccordement électrique du luminaire se fait à l'aide du set de connexion fourni. Procéder à l'installation conformément à la notice de montage illustrée.

Placer le luminaire au-dessus du bouchon de protection contre les gouttelettes, sur le socle à visser, jusqu'à la flasque de fixation et ajuster ($\pm 10^\circ$).

Serrer fermement et régulièrement les vis.

| Leuchtmittel | | Lamp | | lampe | |
|----------------------------|--|-----------------------------|--|----------------------------------|--|
| Modul-Anschlussleistung | 1,8 W | Module connected wattage | 1.8 W | Puissance raccordée du module | 1,8 W |
| Leuchten-Anschlussleistung | 2,8 W | Luminaire connected wattage | 2.8 W | Puissance raccordée du luminaire | 2,8 W |
| Bemessungstemperatur | $t_a=25\text{ }^{\circ}\text{C}$ | Rated temperature | $t_a=25\text{ }^{\circ}\text{C}$ | Température de référence | $t_a=25\text{ }^{\circ}\text{C}$ |
| Umgebungstemperatur | $t_{a\max}=65\text{ }^{\circ}\text{C}$ | Ambient temperature | $t_{a\max}=65\text{ }^{\circ}\text{C}$ | Température d'ambiance | $t_{a\max}=65\text{ }^{\circ}\text{C}$ |

77 247 K3

| | | | | | |
|------------------------|--------------|-------------------------------|--------------|------------------------------|--------------|
| Modul-Bezeichnung | LED-0840/830 | Module designation | LED-0840/830 | Désignation du module | LED-0840/830 |
| Farbtemperatur | 3000 K | Colour temperature | 3000 K | Température de couleur | 3000 K |
| Farbwiedergabeindex | CRI > 80 | Colour rendering index | CRI > 80 | Indice de rendu des couleurs | CRI > 80 |
| Modul-Lichtstrom | 385 lm | Module luminous flux | 385 lm | Flux lumineux du module | 385 lm |
| Leuchten-Lichtstrom | 139 lm | Luminaire luminous flux | 139 lm | Flux lumineux du luminaire | 139 lm |
| Leuchten-Lichtausbeute | 49,6 lm/W | Luminaire luminous efficiency | 49,6 lm/W | Rendement lum. du luminaire | 49,6 lm/W |

Reinigung · Pflege

Leuchte regelmäßig mit lösungsmittelfreien Reinigungsmitteln von Schmutz und Ablagerungen säubern.
Dafür keinen Hochdruckreiniger verwenden.

77 247 K3

Modul-Bezeichnung
3000 K
CRI > 80
Modul-Lichtstrom
385 lm
Leuchten-Lichtstrom
139 lm
Leuchten-Lichtausbeute

Cleaning · Maintenance

Clean luminaire regularly with solvent-free cleansers from dirt and deposits.
Do not use high pressure cleaners.

77 247 K3

Modul-Bezeichnung
3000 K
CRI > 80
Modul-Lichtstrom
385 lm
Leuchten-Lichtstrom
139 lm
Leuchten-Lichtausbeute

Nettoyage · Entretien

Nettoyer régulièrement le luminaire des dépôts et des souillures avec des produits de nettoyage ne contenant pas de solvants.
Ne pas utiliser de nettoyeur haute pression.

Austausch des LED-Moduls

Die Bezeichnung des LED-Moduls ist auf der Unterseite des jeweiligen LED-Moduls vermerkt.
BEGA Ersatzmodule entsprechen in Lichtfarbe und Lichteistung den ursprünglich verbauten Modulen.
Der Austausch kann mit handelsüblichem Werkzeug durch qualifizierte Personen erfolgen.
Anlage spannungsfrei schalten und Leuchte öffnen.
Bitte beachten Sie die Montageanleitung des LED-Moduls.
Dichtungen der Leuchte überprüfen, ggf. ersetzen. Ein defektes Glas muss ersetzt werden. Leuchte schließen.

Replacing the LED module

The designation of the LED module is noted on the underside of the specific LED module.
The light colour and light output of BEGA replacement modules correspond to those of the modules originally fitted.
The module can be replaced by qualified persons using standard tools.
Disconnect the system and open the luminaire.
Please follow the installation instructions for the LED module.
Inspect and, if necessary, replace the luminaire gaskets.
Defective glass must be replaced.
Close the luminaire.

Remplacement du module LED

La désignation du module LED est inscrite sur le dessous de chaque module LED.
Les modules de rechange BEGA correspondent aux modules d'origine en termes de couleur de lumière et de flux lumineux. Le module LED peut être remplacé par une personne qualifiée à l'aide d'outils disponibles dans le commerce.
Travailler hors tension et ouvrir le luminaire.
Respecter la fiche d'utilisation du module LED.
Vérifier et remplacer les joints du luminaire le cas échéant.
Un verre endommagé doit être remplacé.
Fermer le luminaire.

Ersatzteile

| | |
|------------------|--------------|
| LED-Netzteil | DEV-0449/350 |
| LED-Modul 3000 K | LED-0840/830 |
| LED-Modul 4000 K | LED-0840/840 |
| Dichtung | 83 001 308 |

Spares

| | |
|-----------------------|--------------|
| LED power supply unit | DEV-0449/350 |
| LED module 3000 K | LED-0840/830 |
| LED module 4000 K | LED-0840/840 |
| Gasket | 83 001 308 |

Pièces de rechange

| | |
|-------------------------|--------------|
| Bloc d'alimentation LED | DEV-0449/350 |
| Module LED 3000 K | LED-0840/830 |
| Module LED 4000 K | LED-0840/840 |
| Joint | 83 001 308 |